

## MS MONDOSEAT 9



### STRUCTURE

Structure portante en fer, traitée par cataphorèse antirouille et vernie, rabattable avec coque du siège et du dossier en polyamide moulé en deux blocs, conforme aux réglementations FIFA et UEFA pour les compétitions internationales.

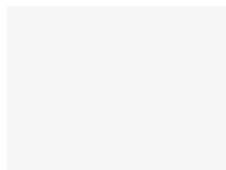
Les caractéristiques de conception de résistance et confort, font de Mondoseat 9 le siège idéal pour une utilisation dans les stades et les installations sportives.

Les assises à siège escamotable par gravité sont adaptées à la fixation sur montées.

### GAMME DE COULEURS



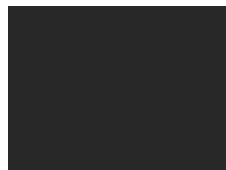
RAL 6032



RAL 9016



RAL 1023



RAL 9004



CS1

## FICHE TECHNIQUE

### MONDOSEAT 9 - MS mondoseat 9

REV. 3 - 12/2018

| PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES                                  | MÉTHODE D'ESSAIS                             | UNITÉ DE MESURE | VALEURS RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matière                                               | -                                            | -               | Structure portante en acier traité antirouille pour la cataphorèse et verni, de type renversé, avec coque d'assise et de dossier en PA imprimé en deux blocs et coloré dans la masse |
| Finition                                              | -                                            | -               | Structure en métal à revêtement en poudre avec finition pelable, coques en plastique gaufré semi-opaques                                                                             |
| Réaction au feu                                       | D.M. 26/06/84                                | classe          | 1                                                                                                                                                                                    |
| Valeur calorifique                                    | ISO 1716                                     | MJ/Kg           | 29,7                                                                                                                                                                                 |
| Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité | EN 12727                                     | niveau          | 4                                                                                                                                                                                    |
| Conformité FIFA                                       | FIFA Stadium Safety and Security Regulations | -               | conforme                                                                                                                                                                             |
| Conformité UEFA                                       | UEFA Stadium Infrastructure Regulation       | -               | conforme                                                                                                                                                                             |